MP2000

3 2006

Beschreibung

Titel:

Vorrichtungen zur Veränderung der Lage der Tastelemente-Einheit bei Schrägstellung eines segmentierten Schleifkissens und Steuereinheit zu dessen Ansteuerung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Bandschleif-Technik. Sie beschreibt die Veränderung der Lage der Tastelemente-Einheit bei der Schrägstellung eines segmentierten Schleifkissens und die Steuereinheit zur individuellen Ansteuerung eines jeden einzelnen Segments bei der Schrägstellung dieses Schleifkissens.

Die Schrägstellung eines segmentierten Schleifkissens ist beschrieben im Patentantrag mit dem internationalen Aktenzeichen PCT/CH02/00415 und dem internationalen Anmeldedatum 22/07/2002.

Zur Illustration der vorliegenden Erfindung dienen:

- die Zeichnung 1 mit der Darstellung der Ausgangslage, nämlich der Anordnung eines segmentierten Schleifkissens mit den individuell ansteuerbaren Segmenten (11), den Schleifband-Umlenkwalzen (12 und 13), sowie den in Durchlaufrichtung (14) vor dem Kissen positionierten Tastelementen (15). d ist die Distanz zwischen den Tastelementen (15), s diejenigen zwischen den Segmenten (11). T₁, T_n sind ausgewählte Tastelemente und S₁, S_n die dazugehörigen Segmente.
- die Zeichnung 2 mit der Darstellung der gleichen Anordnung wie Zeichnung 1, allerdings nach Schwenkung des segmentierten Schleifkissens (11, 12, 13) um den Winkel α.

- die Zeichnung 3 mit einer Ausgangslage analog der Zeichnung 1, zusätzlich mit einer Hebel-Vorrichtung (16) für die Tastelemente (15), die gemäss Patentanspruch 1 bei Schwenkung des Schleifkissens deren seitliches Verschieben bewirkt.
- die Zeichnung 4 mit der gleichen Anordnung und Vorrichtung wie Zeichnung 3, jedoch nach erfolgter Schrägstellung des segmentierten Schleifkissens (11, 12, 13) um den Winkel α.
- die Zeichnung 5 mit der gleichen Anordnung und Vorrichtung wie Zeichnung 4, jedoch zusätzlich einer Scherenkonstruktion (17), welche gemäss
 Patentanspruch 2 die Abstände zwischen den Tastelementen (15) ausgleichen wird.
- die Zeichnung 6 zeigt eine Vorrichtung (18) im Parallelogramm-Aufbau, bei der die Tastelemente (15) parallel zu den Segmenten (12) mitgeschwenkt werden.
- die Zeichnung 7 mit der gleichen Anordnung und Vorrichtung wie Zeichnung 6, jedoch nach erfolgter Schrägstellung des segmentierten Schleifkissens (11, 12, 13) um den Winkel α.

Zum heutigen Stand der Technik gehört das Wissen um die Vorteile der Schrägstellung eines Bandschleifaggregates und der Kombinationen eines schrägstellbaren Bandschleifaggregates mit einem Segmentschleifkissen und/oder tiefen Schleifbandgeschwindigkeiten, wie sie im Patentantrag PCT/CH02/00415 mit Anmeldedatum 22/07/2002 ausgeführt werden.

Dadurch, dass sich bei Schrägstellung des Schleifkissens die Lage der Segmente (11) relativ zur Lage der Tastelemente (15) verändert, würde die durch die Tastelemente 15 ermittelten Werkstückeigenschaften jedoch nur noch unvollständig oder unrichtig an die entsprechenden Segmente (15) übermittelt, sofern diese Abweichungen nicht entsprechend beim Segmenteinsatz berücksichtigt werden.

Zeichnung 1 zeigt die Situation bei geradem Schleifaggregat, bei welchem die Distanz d zwischen den Tastelementen mit der Distanz s zwischen den Segmenten übereinstimmt. Das Tastelement T₁ und das Segment S₁ liegen ebenso wie das Tastelement Tn und das Segment Sn in zum Durchlauf paralleler Linie. Bei Drehung der Segment-Reihe um den Winkel α, wie in Zeichnung 2 dargestellt, verkleinert sich die Distanz s gegenüber der Distanz d. Zudem liegen T₁ und S₁ sowie T₁ und Sn nicht mehr in Linie. Diese Abweichungen führen dazu, dass, wie erwähnt, der Einsatz der Segmente (12) nicht mehr mit der durch die Tastelemente (15) ermittelten Werkstückeigenschaften übereinstimmt.

Zur Korrektur solcher Abweichungen eignen sich folgende Vorrichtungen:

Zum einen eine Hebelvorrichtung wie sie Zeichnung 3 zeigt oder auch ein Stellmotor, die/der im wesentlichen die Tastelemente $T_1 \dots T_n$ wieder näherungsweise in Übereinstimmung mit den Segmenten $S_1 \dots S_n$ bringt.

Sollen zudem auch die Abweichungen aufgrund der veränderten Distanzen zwischen den Segmenten bei der Positionierung der Tastelemente mitberücksichtigt werden, kann die Vorrichtung gemäss Zeichnungen 3 und 4 um eine Scherenkonstruktion (17), wie sie Zeichnung 5 zeigt, ergänzt werden.

Eine etwas aufwändigere Konstruktion, die die Tastelemente T₁ ... T_n in Linie mit den Segmenten S₁ ... S_n belässt und so auch die in Zeichnung 2 gezeigten Distanzfehler vermeidet, zeigen die Zeichnungen 6 und 7 mit einer Schwenkvorrichtung (18) der Tastelementen-Reihe im Parallelogramm-Aufbau.

Für die Vorrichtungen gemäss Zeichnungen 3, 4, 5 gilt zudem, dass wegen der unterschiedlichen Distanzen der einzelnen Paare von Tastelementen (15) mit den zugehörigen Segmenten (12) die Ansteuerung spezifisch für jedes einzelne dieser Paare erfolgen muss und nicht wie bei der herkömmlichen Konstruktion beim Geradeschliff, wie sie in Zeichnung 1 und 2 gezeigt wird, oder bei der der Parallelogramm-Vorrichtung gemäss Zeichnung 6 und 7, für alle Tastelemente

WO 2005/018877 PCT/CH2004/000509

4

(15) und Segmente (12) einheitlich erfolgen kann. Die Ansteuerung der Segmente nach den durch die Tastelemente ermittelten Werkstückparametern erfolgt bei den Anordnungen gemäss Zeichnungen 3, 4, 5 durch eine speziell programmierte elektronische Steuereinheit.

WO 2005/018877 PCT/CH2004/000509

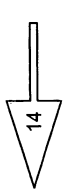
5

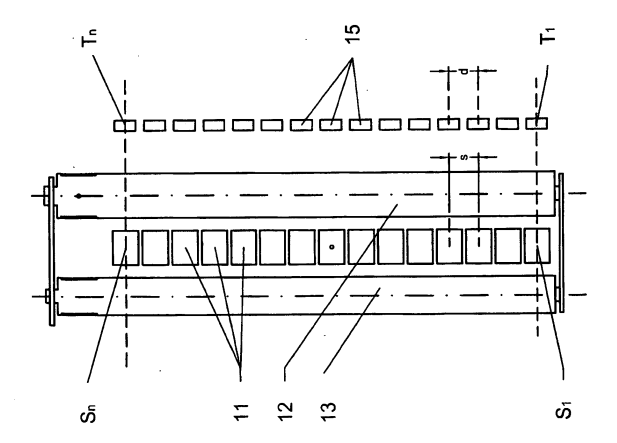
Patentansprüche

 Vorrichtung, dadurch gekennzeichnet, dass die vor einem segmentierten Schleifkissen positionierten Tastelemente bei einer Schrägstellung des Segmentkissens nach Massgabe der Schrägstellung seitlich verschoben werden.

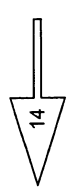
- 2. Vorrichtung, gemäss Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Abstände zwischen den Tastelementen nach Massgabe der Schrägstellung verändern.
- Vorrichtung, dadurch gekennzeichnet, dass die vor einem segmentierten Schleifkissen positionierten Tastelemente bei einer Schrägstellung des Segmentkissens nach Massgabe der Schrägstellung parallel mitgedreht werden.
- 4. Steuereinheit, dadurch gekennzeichnet, dass die Segmente eines segmentierten Schleifkissens bei dessen Schrägstellung in Funktion der Schrägstellung individuell angesteuert werden.

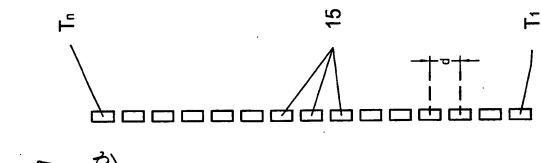
1

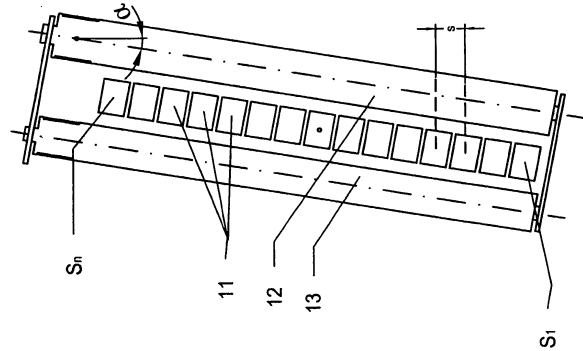


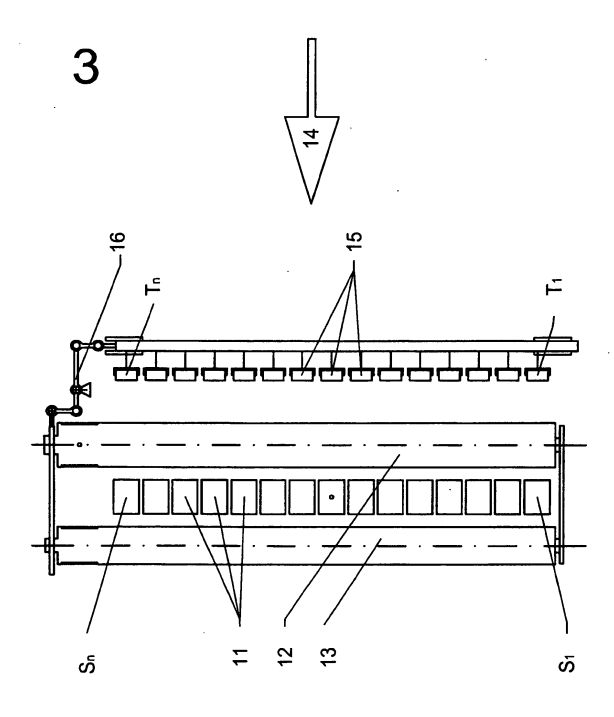


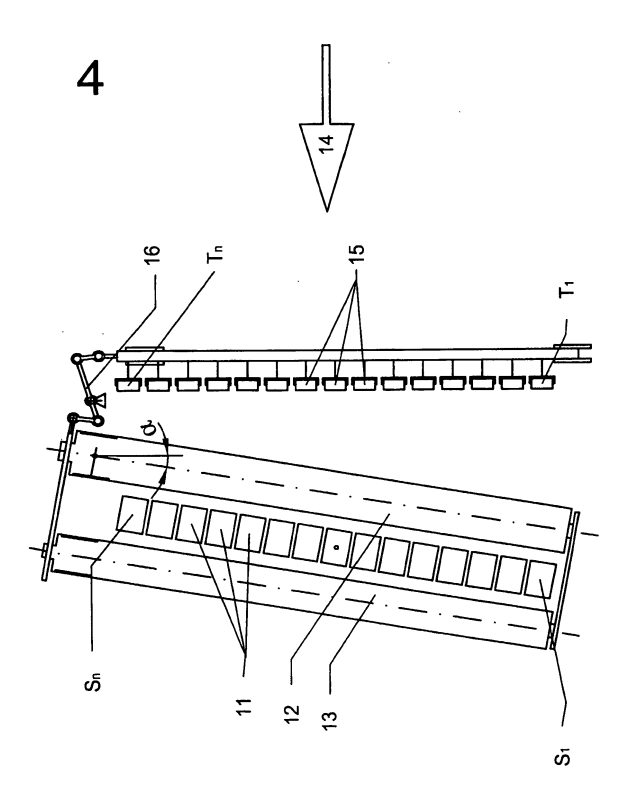
2



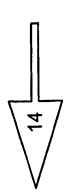


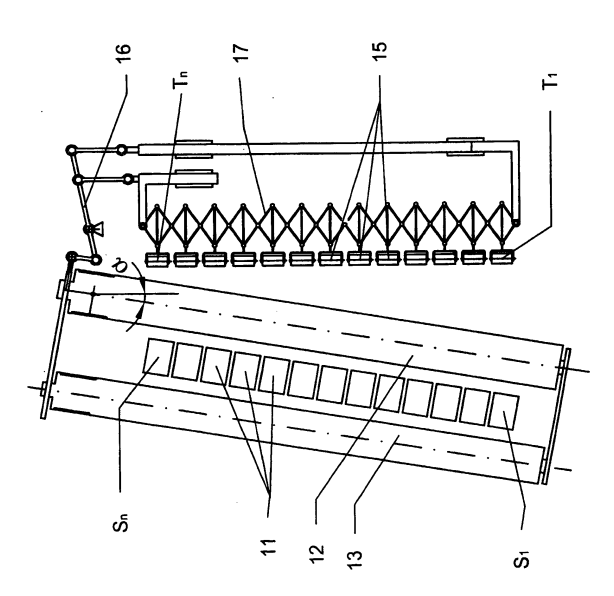


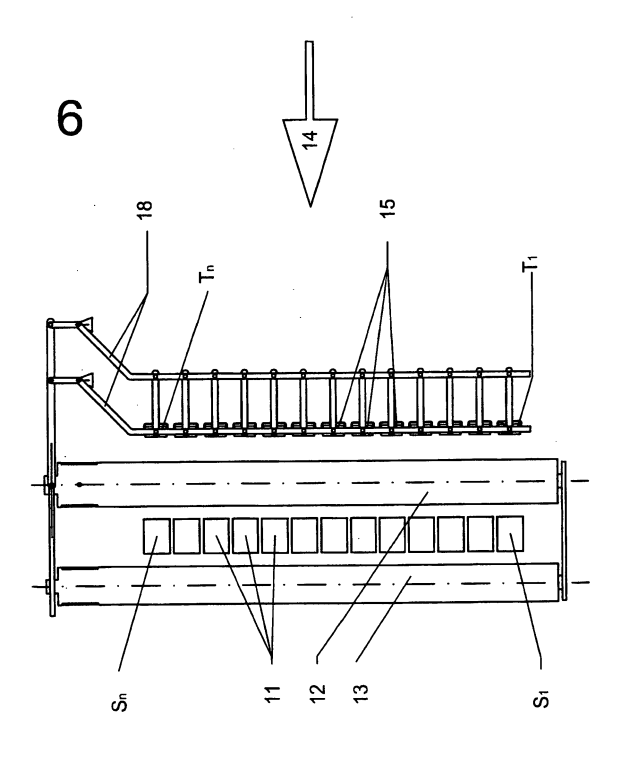


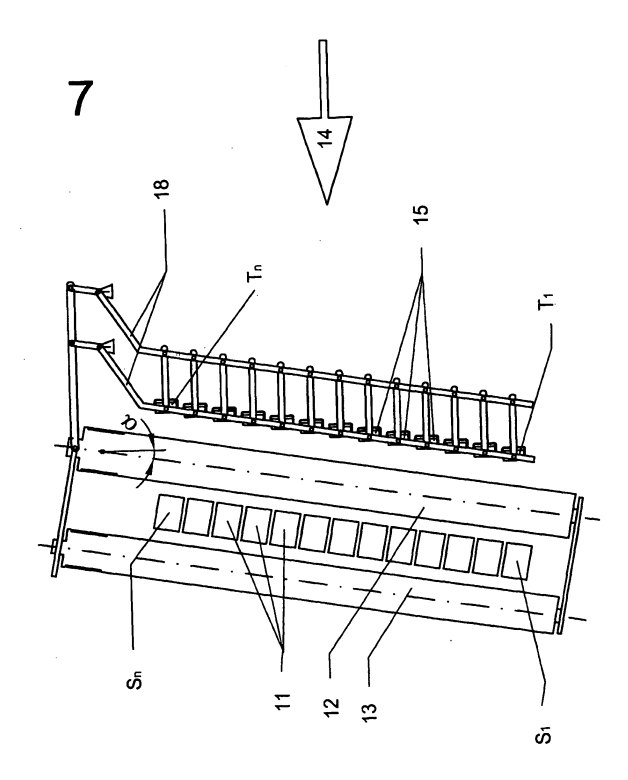


5









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 1 at Application No PC 17 CH2004/000509

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B24B21/06				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B24B	on symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields see	rched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)		
l	ternal, WPI Data, PAJ			
	,,			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.	
х	US 4 601 134 A (HESSEMANN JUERGEN	1)	4	
Α	22 July 1986 (1986-07-22) column 4, lines 24-57; figure 2		1-3	
A	DE 19 21 566 A (TILLEKE WALTER) 3 December 1970 (1970-12-03)		1-3	
	page 5, line 21 - page 6, line 23	3; figure		
Α	WO 02/02270 A (KUENDIG HANS RUDOL KUENDIG AG (CH))	_F ;		
	10 January 2002 (2002-01-10) the whole document			
A	US 4 527 359 A (BOEHNE DALE ET / 9 July 1985 (1985-07-09)	AL)		
Ì				
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.	
Special ca	ategories of cited documents:	*T* tater document published after the Inter	rnational filing date	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with died to understand the principle or the invention	the application but	
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another nn or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the C cannot be considered to involve an inv	laimed invention	
O docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu-	
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
1	12 November 2004	19/11/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL − 2280 HV Rijswijk Tel. (+31−70) 340−2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31−70) 340−3016	Koller, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

'ormation on patent family members

Intel al Application No PCI/CH2004/000509

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4601134	A	22-07-1986	DE AT DE EP ES JP JP JP	3402104 A1 30690 T 3467318 D1 0155380 A1 8606053 A1 1992018 C 7004751 B 60167757 A	01-08-1985 15-11-1987 17-12-1987 25-09-1985 01-10-1986 22-11-1995 25-01-1995 31-08-1985
DE 1921566	Α	03-12-1970	DE	1921566 A1	03-12-1970
WO 0202270	Α	10-01-2002	AU WO	6370901 A 0202270 A1	14-01-2002 10-01-2002
US 4527359	A	09-07-1985	DE GB NL SE SE US	3518037 A1 2174936 A ,B 8501528 A 452128 B 8502493 A 4621459 A	20-11-1986 19-11-1986 16-12-1986 16-11-1987 22-11-1986 11-11-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter inales Aktenzeichen
PC 17 UH2004/000509

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7 B24B21/06				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B24B	le)		
Bacharchian	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	wait diese unter die recherchierten Gebiete	allen	
Necitetities	te aper mont zum mindestpratision genotende veronentschangen, so	wall diese unter de reciarcinenten Gebieta i	aucii	
-				
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 4 601 134 A (HESSEMANN JUERGEN)	4	
,	22. Juli 1986 (1986-07-22)	3	1-3	
A	Spalte 4, Zeilen 24-57; Abbildung	2	1-3	
Α	DE 19 21 566 A (TILLEKE WALTER)		1-3	
	3. Dezember 1970 (1970-12-03)			
	Seite 5, Zeile 21 - Seite 6, Zeil Abbildung 3	e 23;		
	Abbituing 5			
Α	WO 02/02270 A (KUENDIG HANS RUDOL	F;		
	KUENDIG AG (CH))			
	lO. Januar 2002 (2002-01-10) das ganze Dokument			
A	US 4 527 359 A (BOEHNE DALE ET A	L)		
1	9. Juli 1985 (1985-07-09)			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
1	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioditätzrietum veröffentlicht worden ist und mit der			
aber n	ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ir nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist — Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden			
"E" ätteres Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung			
echain	ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nung nicht als neu oder auf	
3011 00	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf effinderischer Tatigke	eit derunend detrachtet	
ausge O Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in \	einer oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und	
'P' Veröffe	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist			
	dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist um des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts			
1	2. November 2004	19/11/2004		
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Koller, S		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

die zur selben Patentfamilie gehören

Intern nales Aktenzeichen
PC 1 / CH2004/000509

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4601134	Α	22-07-1986	DE	3402104 A1	01-08-1985
				ΑT	30690 T	15-11-1987
				DE	3467318 D1	
	•			EP	0155380 A1	
				ES	8606053 A1	
				JP	1992018 C	22-11-1995
				JP	7004751 B	25-01-1995
				JP	60167757 A	31-08-1985
DE	1921566	A	03-12-1970	DE	1921566 A1	03-12-1970
WO	0202270	A	10-01-2002	 AU	6370901 A	14-01-2002
				WO	0202270 A1	10-01-2002
US	4527359		09-07-1985	DE	3518037 A1	20-11-1986
				GB	2174936 A	,B 19-11-1986
				NL	8501528 A	16-12-1986
				SE	452128 B	16-11-1987
				SE	8502493 A	22-11-1986
	•			US	4621459 A	11-11-1986